17. 3. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-090064

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

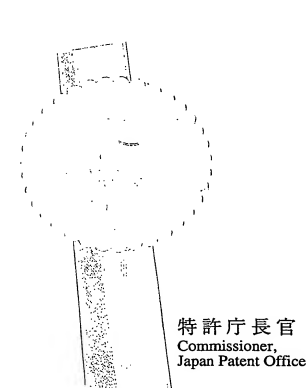
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

J P 2 0 0 4 - 0 9 0 0 6 4

出願人

キヤノン株式会社

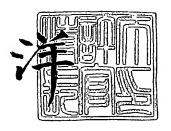
Applicant(s):



2005年 4月20日

161

11)



特許願 【書類名】 【整理番号】 5521154-01 平成16年 3月25日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 H04N 1/00 G03G 21/00 G06F 3/00 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 新倉 康史 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 片平 善昭 【氏名】 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 庄司 文雄 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 生野 貴生 【氏名】 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 大平 正博 【氏名】 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 藤野 徹 【氏名】 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 糟谷 健治 【発明者】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 岡山 典嗣 【特許出願人】 【識別番号】 000001007 キヤノン株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100076428 【弁理士】 【氏名又は名称】 大塚 康徳 【電話番号】 03-5276-3241 【選任した代理人】 【識別番号】 100112508 【弁理士】 【氏名又は名称】 高柳 司郎 【電話番号】 03-5276-3241 【選任した代理人】 【識別番号】 100115071 【弁理士】 【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】 【識別番号】

100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二 【電話番号】

03-5276-3241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】 【物件名】 【物件名】

【包括委任状番号】

明細書 1 図面 1

要約書 1

0102485

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ページ単位のデータを処理するデータ処理装置であって、

少なくとも第1フォーマットのデータを、ページ単位で受信するデータ受信部と、

前記第1フォーマットのデータを第2フォーマットのデータに変換するデータ変換部と

前記第1及び第2フォーマットのデータを、それぞれ第1及び第2のページデータにおいて相互に関連づけながら管理するためのページデータ管理部と、

前記第1又は第2のページデータを参照して所定の出力処理を実行している出力処理部があるか否かを管理する制御部と、

を備えることを特徴とするデータ処理装置。

【請求項2】

前記制御部は、前記ページ単位の前記第1フォーマットのデータの受信に応答して、前記ページデータ管理部をメモリ内に生成することを特徴とする請求項1に記載のデータ処理装置。

【請求項3】

前記制御部は、前記第1及び第2フォーマットのデータのメモリへの格納状態を監視し、この格納状態及び前記出力処理部による参照状態に応じて、前記第1又は第2のページデータを解放することを特徴とする請求項1又は2に記載のデータ処理装置。

【請求項4】

前記第1のページデータが解放された後、前記出力処理部により前記所定の出力処理が 指示された場合、前記制御部は前記第2フォーマットのデータを前記出力処理部の出力形 式に適合した出力フォーマットのデータ変換するように前記データ変換部を制御すること を特徴とする請求項3に記載のデータ処理装置。

【請求項5】

前記制御部は、前記出力フォーマットのデータを第3のページデータで管理するように前記ページデータ管理部を制御することを特徴とする請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項6】

前記出力処理部による前記出力フォーマットのデータの使用が終了すると、前記制御部は、前記ページデータ管理部が前記第3のページデータを解放するよう制御することを特徴とする請求項5に記載のデータ処理装置。

【請求項7】

前記制御部は、前記第1及び第2フォーマットのデータのメモリへの格納が完了し、かつ前記出力部によるページデータの参照が終了していることを条件に、前記第1及び第2のページデータを管理する前記ページデータ管理部を解放することを特徴とする請求項3に記載のデータ処理装置。

【請求項8】

前記制御部は、前記第1フォーマットのデータのメモリへの格納が完了したと判断した場合、前記データ変換部における前記第1フォーマットから第2フォーマットへのデータ変換動作の開始を許可することを特徴とする請求項3に記載のデータ処理装置。

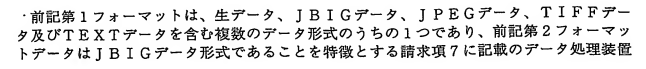
【請求項9】

前記制御部は、前記データ変換部の変換動作の完了及び前記第2フォーマットのデータのメモリへの格納状態を監視し、この格納状態に応じて前記第2フォーマットデータに対する所定の処理を許可することを特徴とする請求項8に記載のデータ処理装置。

【請求項10】

前記ページデータ管理部は、前記データ受信部によって受信したページ単位のデータ毎に生成され、複数ページから構成されるデータを受信した場合には、各ページを関連付けながら前記第1及び第2のページデータを管理することを特徴とする請求項9に記載のデータ処理装置。

【請求項11】



【請求項12】

ページ単位のデータを処理するデータ処理方法であって、

少なくとも第1フォーマットのデータを、ページ単位で受信するデータ受信工程と、 前記第1フォーマットのデータを管理するための第1のページデータを生成する第1ペ ージデータ生成工程と、

前記第1フォーマットのデータを第2フォーマットのデータに変換するデータ変換部に おける変換工程と、

前記第2フォーマットのデータを管理するための第2のページデータを生成する第2ページデータ生成工程と、

前記第1及び第2フォーマットのデータを、それぞれ第1及び第2のページデータにおいて相互に関連づけながらページデータ管理部で管理するページデータ管理工程と、

前記第1又は第2のページデータを参照して所定の出力処理を実行している出力処理部があるか否かを管理する制御工程と、

を備えることを特徴とするデータ処理方法。

【請求項13】

さらに、前記ページ単位の前記第1フォーマットのデータの受信に応答して、前記ページデータ管理部をメモリ内に生成するページデータ管理部生成工程を備えることを特徴とする請求項12に記載のデータ処理方法。

【請求項14】

さらに、前記第1及び第2フォーマットのデータのメモリへの格納状態を監視し、この格納状態及び前記出力処理部による参照状態に応じて、前記第1又は第2のページデータを解放する第1のページデータ解放工程を備えることを特徴とする請求項12又は13に記載のデータ処理方法。

【請求項15】

さらに、前記第1のページデータが解放された後、前記出力処理部により前記所定の出力処理が指示された場合、前記第2フォーマットのデータを前記出力処理部の出力形式に適合した出力フォーマットのデータ変換するように前記データ変換部を制御するでデータ変換制御工程を特徴とする請求項14に記載のデータ処理方法。

【請求項16】

さらに、前記出力フォーマットのデータを第3のページデータで管理するように前記ページデータ管理部を制御する出力フォーマットデータ管理工程を備えることを特徴とする 請求項15に記載のデータ処理方法。

【請求項17】

さらに、前記出力処理部による前記出力フォーマットのデータの使用が終了すると、前記ページデータ管理部が前記第3のページデータを解放するよう制御する第2のページデータ解放工程を備えることを特徴とする請求項16に記載のデータ処理方法。

【請求項18】

さらに、前記第1及び第2フォーマットのデータのメモリへの格納が完了し、かつ前記出力部によるページデータの参照が終了していることを条件に、前記第1及び第2のページデータを管理する前記ページデータ管理部を解放するページデータ管理部解放工程を備えることを特徴とする請求項12乃至17の何れか1項に記載のデータ処理方法。

【請求項19】

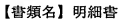
前記ページデータ管理部は、前記データ受信部によって受信したページ単位のデータ毎に生成され、複数ページから構成されるデータを受信した場合には、各ページを関連付けながら前記第1及び第2のページデータを管理することを特徴とする請求項18に記載のデータ処理方法。

【請求項20】

前記第1フォーマットは、生データ、JBIGデータ、JPEGデータ、TIFFデータ及びTEXTデータを含む複数のデータ形式のうちの1つであり、前記第2フォーマットデータはJBIGデータ形式であることを特徴とする請求項19に記載のデータ処理装置。

【請求項21】

請求項12乃至20の何れか1項に記載のデータ処理方法をコンピュータに実行させることを特徴とするコンピュータプログラム。



【発明の名称】データ処理装置及びデータ処理方法並びにコンピュータプログラム 【技術分野】

[0001]

本発明は、データ処理装置及びデータ処理方法に関し、特に、複数データ形式のページデータを扱うマルチファンクションペリフェラル装置(以下MFP装置)のページデータの管理方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来の、複数データ形式の画像データを扱うMFP装置において、読み取り、FAX受信、ネットワーク受信など画像データ入力部は、入力インターフェースから入力されたページデータを装置固有のデータ形式(符号化形式)のページデータへ符号化・復号化を行い、このページデータを蓄積データとして装置内部に蓄積している。

[0003]

また、記録、FAX送信、ネットワーク送信など画像データ出力部は、装置固有のデータ形式で蓄積された蓄積データを、必要なデータ形式に変換し、出力インターフェースへ出力している。以上のように、入力部や出力部で生成され、利用される、異なるデータ形式(符号化形式)のページデータは、それぞれ別々に管理されている。

[0004]

図1は、このような従来のMFP装置におけるページ管理レコードの構造を示している。つまり、例えば画像読取部(スキャナ)によって読み取られた画像(Rawデータ)はMFP装置固有の符号化形式であるJBIGに符号化され、JBIGデータとしてメモリに格納される。そして、このJBIGデータを利用する場合には、使用する機能(例えば、FAX送信機能)にとって必要なデータ形式(符号化形式)に変換してからデータを利用することになる。従って、従来のMFP装置では、取り扱われる各データは、例えばJBIGのように統一された符号化形式でデータを管理していることになる。図1で示されるように、ページ管理レコード10a、b・・・のそれぞれが管理しているのは、JBIGページデータ20a、b・・・のみということになっている。なお、JBIGデータはJBIGページデータによって管理されるメモリに格納されている。このようなページ管理方法の例としては特許文献1に記載されたものがある。

【特許文献1】特開平7-007623号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら上記従来のMFP装置では、共通のデータ形式(JBIG形式)でデータ管理し、データを蓄積しているので、生データを入力して直ぐにそれを出力(コピー)するようなときでもわざわざ生データ→JBIGデータと変換して蓄積処理を行い、その後JBIGデータ→生データと変換しなおしていたため、蓄積処理分の時間ロスが生じ、出力スピードが遅くなってしまうという問題がある。

[0006]

また、従来のMFP装置では、例えば、1つのドキュメントにおいて1ページ目がJBIGデータで、2ページ目がTXTデータで、3ページ目がTIFFデータであるような場合であっても、ページ管理レコードが装置固有の特定データ形式のページデータしか持つことができず、そのままの符号化形式で各ページを管理することができない。すると、画像データ出力部は、画像データ入力部で蓄積データへの符号化・復号化が終了し、ページデータが生成されるまで、ページデータを利用することができず、画像データの入力から出力まで処理時間がかかるという問題がある。

[0007]

仮に、上述の従来のMFP装置によって様々異なるデータ形式(符号化形式)のデータ に対応して管理しようとすると、図2A乃至Cに示されるように、同じドキュメントにも 拘わらず、それぞれ異なるデータ形式(符号化形式)のページデータを作成し、別々に管理されなければならない。つまり、データ形式の変換が必要な画像データ出力部(記録、FAX送信、ネットワーク送信)で、その都度ページデータ変換用のページ管理レコード、および、ページデータを持つ必要があり、このように管理すると、メモリ使用量が多くなって装置のコストが高くなるという問題がある。

[0008]

本発明は、かかる問題点を解消するためになされたもので、装置におけるメモリ使用量を最小限に抑えながらも、効率よく各画像処理機能に対応した符号処理を実現できるデータ処理装置を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0009]

以上の課題を解決するために、本発明によるデータ処理装置は、ページ単位のデータを処理するデータ処理装置であって、少なくとも第1フォーマットのデータを、ページ単位で受信するデータ受信部と、前記第1フォーマットのデータを第2フォーマットのデータに変換するデータ変換部と、前記第1及び第2フォーマットのデータを、それぞれ第1及び第2のページデータにおいて相互に関連づけながら管理するためのページデータ管理部と、前記第1又は第2のページデータを参照して所定の出力処理を実行している出力処理部があるか否かを管理する制御部と、を備えることを特徴とする。

[0010]

また、本発明によるデータ処理方法は、ページ単位のデータを処理するデータ処理方法であって、少なくとも第1フォーマットのデータを、ページ単位で受信するデータ受信工程と、前記第1フォーマットのデータを管理するための第1のページデータを生成する第1ページデータ生成工程と、前記第1フォーマットのデータを第2フォーマットのデータに変換するデータ変換部における変換工程と、前記第2フォーマットのデータを管理するための第2のページデータを生成する第2ページデータ生成工程と、前記第1及び第2フォーマットのデータを、それぞれ第1及び第2のページデータにおいて相互に関連づけながらページデータ管理部で管理するページデータ管理工程と、前記第1又は第2のページデータを参照して所定の出力処理を実行している出力処理部があるか否かを管理する制御工程と、を備えることを特徴とする。

[0011]

なお、その他の本発明の特徴は、添付図面及び以下の発明を実施するための最良の形態 の記載によっていっそう明らかになる。

【発明の効果】

[0012]

本発明によれば、装置におけるメモリ使用量を最小限に抑えながらも、効率よく各画像処理機能に対応した符号処理を実現できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

本発明に係るデータ処理装置に関し、MFP(マルチ・ファンクション・ペリフェラル)装置を例に挙げて説明する。

[0014]

<ハードウエア構成>

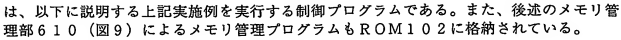
図3は、本発明の実施例である画像処理装置の構成を示すプロック図である。

[0015]

図3において、画像処理装置100は、CPU101と、ROM102と、RAM103と、スキャナ104と、プリンタ105と、CODEC106と、操作部107と、回線I/F108と、ネットワークI/F110と、USB I/F112とを有する。

[0016]

CPU101は、システム制御部であり、画像処理装置100の全体を制御する。ROM102は、CPU101の制御プログラムを格納している。なお、上記制御プログラム



[0017]

RAM103は、SRAM、DRAM等で構成され、プログラム制御変数等を格納するものである。また、データ通信装置100の使用者が登録した設定値や、データ通信装置100の管理データ等や、各種ワーク用バッファも、RAM103に格納される。

[0018]

また、本実施形態においては、ページ管理レコード200やページデータ210も作成される度にRAM103に格納され、開放の処理がなされるとRAM103から削除される。

[0019]

スキャナ104はCSイメージセンサ、原稿搬送機構などで構成され、原稿を光学的に 読み取って電気的な画像データに変換するものである。

[0020]

プリンタ105は受信画像やファイルデータを記録紙に記録する装置である。

[0021]

CODEC106は、JBIG、JPEG等の符号化、および、復号化を行うモジュールであり、所定の規格に準拠した画像データの圧縮、伸張処理を実行する処理部である。

[0022]

操作表示部107はキーボード、タッチパネル、LCD、LED等で構成され、装置使用者が各種操作を行ったり、また、装置使用者に対して表示通知を行うものである。

[0023]

回線 I/F108は、モデム(変復調装置)、NCU(網制御装置)等により構成されるものであり、電話回線 109を介して FAXの送受信を行うものである。

[0024]

ネットワークI/F110、USB I/F112は、ネットワーク111、USB113を介して、接続された外部PCとのインターフェース制御を行うものであり、これらインターフェースを介してPCからプリントジョブ、スキャンジョブ等のジョブ要求を受け付けることができる。

[0025]

<ページデータ管理方法について>

図4乃至図7は、本発明におけるページデータの管理方法を示す概略図である。なお、ページ管理レコード200a、b、c・・・は既にRAM103内に用意されているのではなく、必要がある場合に作成され、必要がなくなると削除されるものである。この動作については後述する。

[0026]

まず、図4は、ページ管理レコード200a、b、c、・・・の相互の関係と、1つのページ管理レコード(例えば200a)とそれによって管理される符号化方式との関係を示す概略図である。

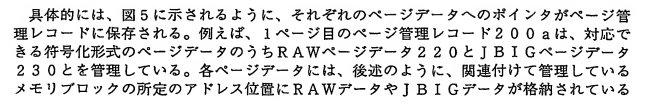
[0027]

図4において、ページ管理レコードとは、各符号化方式に対応したページデータを管理するための管理データであり、ページデータに関する各種情報が格納されている(詳細な構造については後述する)。画像が複数ページからなる場合は、次ページのページ管理レコードへのポインタがページ管理レコードに保存され、各ページ管理レコード同士はツリー構造によってそれぞれ関連付けられている。

[0028]

本実施形態において、ページ管理レコードは、必要に応じ、Raw Mono、Raw Color、JBIG、JPEG、TIFF、TEXT等、異なる符号化形式(データ形式)のページデータを複数持つことができるように構成されている。

[0029]



[0030]

そして同様に、2ページ目のページ管理レコード200bはテキストデータに関するTXTページデータ240を、3ページ目のページ管理レコード200cはTIFFデータに関するTIFFページデータ及びJPEGデータに関するJPEGページデータを管理している。なお、これらの組み合わせは単なる例示であって、当然別の組み合わせでもよい。

[0031]

図6は、ページ管理レコード200の構造と、ページ管理レコード200とJBIGページデータ210c及びRAWページデータ210a並びにMemory_Block310との関係を示す図である。このデータ形式(符号化形式)の組み合わせも単なる例示であり、別の組み合わせでも良い。

[0032]

図6に示されるように、ページ管理レコード200は、Nextポイント、Prevポインタ、Page_No、Code、Status、Link_Count、Free_Flag等から構成される。ここで、Nextポインタは、次のページのページ管理レコードのポインタ(RAM103のアドレス)を示し、次ページが無い場合にはここは「Null」とされる。Prevポインタは前ページのページ管理レコードのポインタを示し、前ページが無い場合(当該ページが先頭のページの場合)にはここは「Null」とされる。

[0033]

PageNo. は、当該ページが処理すべきドキュメントの何ページ目かを示す情報である。Codeは、管理するデータの符号化形式を示す情報であり、図6の例では、RAW(生)データと JBIGデータが管理されることになっている。

[0034]

Statusは、ページ管理レコード200全体のステータスと各符号化形式毎のステータスの2種類の情報を管理している。ステータスとしては、作成中を示すRUNと作成完了を示すFIXである。例えば、このStatusがJBIGページデータ210cを作成中を示す場合(RUN)には、プリント処理部やFAX処理部等の他の処理部はそのJBIGデータを用いることが出来ず、StatusがJBIGページデータが完了した旨を示す(FIX)まで待機しなければならない。

[0035]

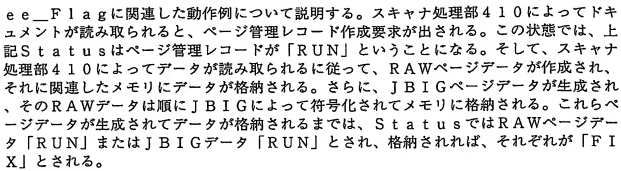
Link_Countは、当該ページ管理レコード200を参照している処理部があるか否かを示している。つまり、ある処理部(プリント処理部でもFAX処理部でもよい)が当該ページ管理レコードを参照してそこで管理されている所定のデータを用いようとしている場合には、このLink_Countは参照している処理部の個数をカウントしている。そして、どの処理部も参照していない状態であれば、 $Link_Countは「0」となる。$

[0036]

Free_Flagは、処理部が当該ページ管理レコード200を参照し終わり、ページ管理レコードを削除しても良い状態になると、フラグが「ON」となる。従って、Link_Countが「O」でFree_Flagが「ON」であれば、全ての処理部の参照が終了し、当該ページ管理レコード200の消去が可能であることが判明する。

[0037]

ここで、理解の容易のため、図7を用いてStatus、Link_Count、Fr 出証特2005-3036243



[0038]

この場合に、プリンタ処理部 420と FAX 処理部 430 が当該ページ管理レコード 200 を無限して RAW データ或いは JBIG データを用いようとしているとすると、 Link_Countは「2」を示す。そして、プリンタ処理部 420 も FAX 処理部 430 も参照を終了すると、 Link_Countは「0」となる。一方、プリンタ処理部 420 または FAX 処理部 430 が、それぞれ参照を終了させると、順に削除要求(解放要求)をページ管理レコード 200 に対して発行し、その場合には Free_Flagが「0 N」となる。上述のように、 Link_Countが「0」で Free_Flagが「0 N」であれば、当該ページ管理レコード 200 の役目は終了し、削除される。

[0039].

再び図6に戻って、各ページデータとメモリブロック310の関係について説明する。 上述のように、ページ管理レコード200は、各符号化形式毎のページデータ210の作成およびその完了、削除等も管理している。図6では、RAWページデータとJBIGページデータが作成されている場合を例にしている。

[0040]

各ページデータは、その構造として、Width、Length、Size、 $Memory_Block$ 等を備えている。ここで、Width は例えば読み取られた画像の主走査数を示し、Length はその画像の副走査数を示している。この2つにより画像のサイズ(何ドット×何ドットか)が分かる。

[0041]

Sizeは画像データのデータ量を示している。Memory_Blockは実際のデータが格納されている先頭のメモリブロック310のアドレスを示すものである。

[0042]

図6では、例えば、スキャナ処理部410から画像データが読み取られて得られた生データは、生成されたRAWページデータによって管理され、メモリブロック310に格納される。メモリブロック310は例えばRAM103を複数のメモリ領域に細分化することによって構成されている。1つのメモリプロック310で格納しきれないデータは別のメモリブロック310にも格納されており、それぞれのメモリブロックはポインタによって関連付けられている。Nextポインタはデータが格納されている次のメモリブロックを示し、Prevポインタはデータが格納されている1つ前のメモリブロックを示している。このように、データを格納する領域を細分化することにより、メモリを無駄なく効率よく用いることができるようになる。なお、図6ではメモリブロック310の領域に実際のデータが格納されている例が示されているが、データはさらに別のメモリ領域で管理し、メモリブロック310ではそのアドレスポインタのみを管理するようにしても良い。

[0043]

<ページデータ制御動作について>

図8乃至図13は、画像処理の例として白黒コピーを行った場合のページデータ制御動作を示すフローチャートである。なお、各フローチャートの動作はCPU101によって制御されている。

[0044]

まず、図8を用いて、白黒コピーを行った場合の画像読み取り部のページデータ制御方出証特2005-3036243

法について説明する。

[0045]

ステップS501において、スキャナ104 (=図7の410) によって読み取り開始 要求があったと判断されると処理はステップS502に移行する。

[0046]

ステップS502では、ページ管理レコード200の獲得が実行される。図9はこの獲得動作の概略を示す図である。スキャナ処理部410によって画像の読み取りが開始され、1ページ目の画像の読み取り準備がなされる(620)と、メモリ管理部610にページ管理レコードを生成することを指示するリクエストが出される。このメモリ管理部610は、ROM102に格納されるソフトウエアプログラムで構成され、ページ管理レコードが現在いくつあるのか、どのページ管理レコードが使われているか等を管理している。リクエストを受け取ったメモリ管理部610は、メモリマップ630のページ管理レコード領域にページ管理レコード200を作成する。ページ管理レコード領域640では、各ページ管理レコード(#1、#2、#3、・・・・)ごとに管理され、あるページ管理レコードを使い終われば、それはページ管理レコード領域640から解放(削除)され、その空領域は別のページ管理レコードのために用いられるようになっている。以上のようにしてまず1ページ目の画像のページ管理レコードが獲得される。

[0047]

図8のフローチャートに戻り、ステップS503では、Rawページデータの獲得が行われる。ページ管理レコード獲得後、Rawページデータ生成のリクエストがスキャナ処理部410からメモリ管理部610に対して出され、ページ管理レコード生成時と同様な手順により、メモリマップ630のページデータ領域に1ページ目の画像データに対応するRawページデータが作成される。

[0048]

そして、ステップS504で読み取られた画像データ(1ページ目)は、ステップS5 05においてRawページデータに関連付けられたメモリプロックに生データとして格納 される。この段階で、ページ管理レコード及びRawページデータは、それぞれ図11の 810及び820のように獲得される。

[0049]

1ページの読み取りが終了すると、ステップS506においてページFIX通知がなされる。このとき、前述のStatus(図6)では、RawデータについてはRUNからFIXに状態が変化したことになる。この状態になれば、他の処理部(プリンタ処理部やFAX処理部等)はこのRawデータを使用することができる。

[0050]

ステップS507において、JBIGページデータの獲得が実行される。この概略が図11の830に示されている。そして、ステップS508において、ステップS505で格納されたRawページデータのJBIG符号化を行い、続いてステップS509において、ステップS507で獲得されたJBIGページデータにRawデータからJBIG符号化して得られたJBIGデータが格納される(図11、840)。このとき、JBIG符号化が終了したRawページデータが他の処理部で参照していない場合には、Rawページデータを解放することができる(850)。

[0051]

ステップS510において、次ページがあると判断されると、処理はステップS502に戻り、次ページ以降の処理が同様に継続される。ステップS510において、次ページがないと判断されると、ステップS501に戻り、読み取り開始要求を待つことになる。

以上、読み取られた画像が複数ページある場合には、メモリ管理部610によってそのページ数分のページ管理レコードが生成され、それぞれは図4のように関連付けられる。

[0052]

図10は、例として白黒コピーを行った場合のプリンタ部105(=図7の420)のページデータ制御動作について説明するためのフローチャートである。



ステップS701において、プリント処理の指示がなされ、記録可能ページがあると判断されると、処理はステップS702に移行する。

[0054]

ステップS 7 0 2 では、FIXされた JBIGページデータがあるかどうか判断される。つまり、通常のプリント動作の場合には、JBIGデータを復号して Rawデータに変換して記録動作が実行されるため、JBIGデータが存在するかがまず判断されるのである。

[0055]

ステップS702において、FIXされたJBIGページデータがないと判断されると、ステップS703において、Rawページデータで管理されているRawデータを記録出力してステップS701に処理が戻る。この現象が起こるのは、1ページ目のプリント処理がなされる場合である。1ページ目の画像について未だJBIG符号化されていない段階でもRawデータを用いてプリント処理を実行することができるので、ユーザに対してプリント処理が高速に実行されているという印象を与えることができる。なお、ここでプリンタへ記録出力が終了したRawページデータは、他の処理部で参照していない場合には、解放することができる。この様子を示したのが、図12である。つまり、Rawページデータで管理されているRawデータのプリント処理がなされ、順次JBIG符号化される。このとき、JBIGデータがJBIGページデータによって管理されていまければ、920のようにRawページデータが解放(対応するページ管理レコードから削除)される。

[0056]

ステップS702において、FIXされたJBIGページデータがあると判断されると、ステップS704において、図13に示すように、Rawページデータ1010を獲得する。この獲得動作については既に述べたのでここでは説明は省略する。

[0057]

ステップS705において、JBIGページデータによって管理されているJBIGデータを復号化し、Rawデータを生成する。

[0058]

続いて、ステップS706において、復号化されたRawデータが、ステップS704で獲得したRawページデータに関連付けられたメモリブロックに格納される。

[0059]

ステップS703では、Rawページデータに格納されたRawデータが記録出力される。ここで、プリンタへ記録出力が終了したRawデータに対応するRawページデータが、他の処理部で参照していない場合には、Rawページデータを解放(対応するページ管理レコードから削除)することができる。

[0060]

以上のような動作は、全ページについての記録出力処理が完了するまで続けられる。

[0061]

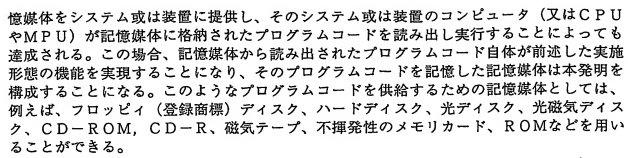
<実施形態の効果>

以上説明したように本実施形態によれば、1つのページ管理レコードが、それぞれ異なる符号化形式で蓄積されたページデータを複数持つことが可能となるため、符号化形式の変換が必要な出力側で、展開用のページ管理レコード、および、ページデータを別に持つ必要がなく、メモリ流用性を上げメモリ使用量を減らすことができる。また、ページデータを利用している処理部は、符号化・復号化中であっても、既にFIXされたページデータが存在すれば、それを使用することできるので、処理の高速化を図ることができる。

[0062]

<その他>

本発明では、実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記出証特2005-3036243



[0063]

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施の形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれている。

[0064]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書きこまれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合も含む。

[0065]

また、上記実施の形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードがネットワークを介して配信されることにより、システム又は装置のハードディスクやメモリ等の記憶手段又はCD-RW、CD-R等の記憶媒体に格納され、そのシステム又は装置のコンピュータ(又はCPUやMPU)が当該記憶手段や当該記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによっても、達成されることは云うまでもない。

【図面の簡単な説明】

[0066]

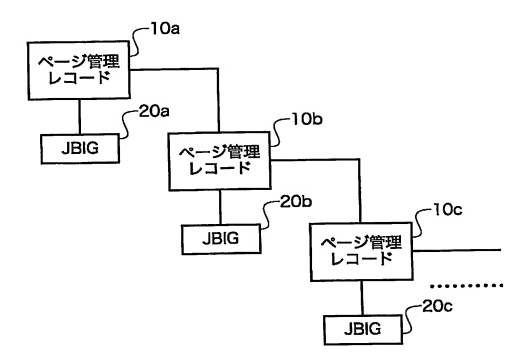
- 【図1】従来のMFP装置におけるページ管理レコードの構造を示す図である。
- 【図2】従来のMFP装置によって様々異なるデータ形式(符号化形式)のデータに対応して管理しようとした場合のページデータの管理方法を示す概略図である。
 - 【図3】本発明に係る画像処理装置100の構成を示すブロック図である。
 - 【図4】本発明に係るページ管理レコードの構造を示す図である。
- 【図5】本発明に係るページ管理レコードによるページデータの管理方法の一例を示す概略図である。
- 【図 6 】本発明に係るページ管理レコードによるページデータの管理方法の詳細例を示す図である。
- 【図7】本発明に係るページ管理レコードと各ページデータ及び各処理部との関係を示す概略図である。
- 【図8】本発明に係るページ管理レコードによるページデータ生成および管理の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図9】データ読み取りからページ管理レコード生成までの一連の動作例を説明するための概念図である。
- 【図10】本発明に係るページ管理レコードによるページデータ制御動作の一例を説明するためのフローチャートである。
 - 【図11】ページデータ制御動作の概念を示す図である。
 - 【図12】ページデータの他の制御動作の概念を示す図である。
 - 【図13】ページデータのさらに他の制御動作の概念を示す図である。

【符号の説明】

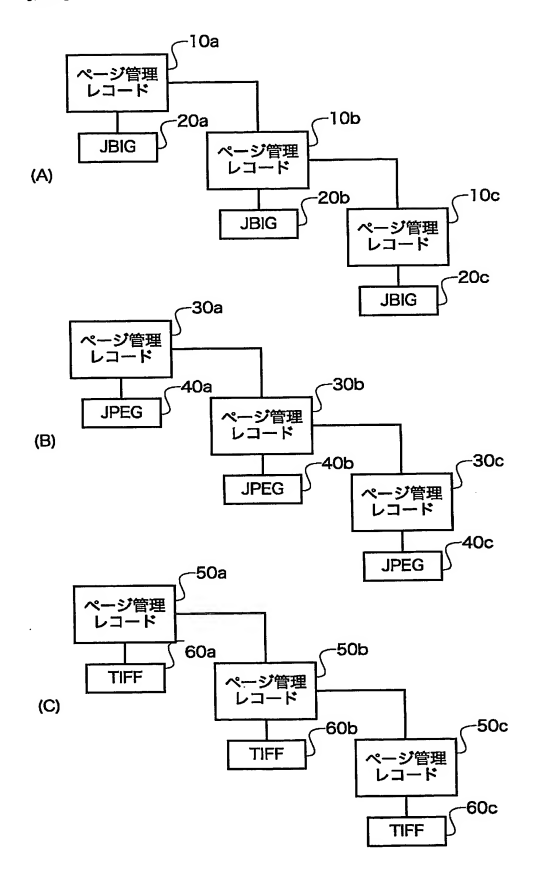
[0067]

- 100・・・画像処理装置
- 101 · · · CPU
- $\texttt{102} \cdot \cdot \cdot \texttt{ROM}$
- $103 \cdot \cdot \cdot RAM$
- 104・・・スキャナ
- 105・・・プリンタ
- 106···CODEC
- 107・・・操作表示部
- 108···回線I/F
- 109 · · · 電話回線
- 110···ネットワークI/F
- 111・・・ネットワーク
- 112 · · · USB I/F
- 1 1 3 · · · U S B

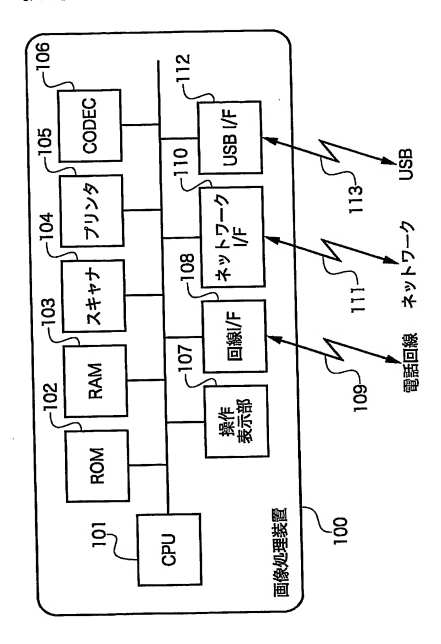
【售類名】図面 【図1】



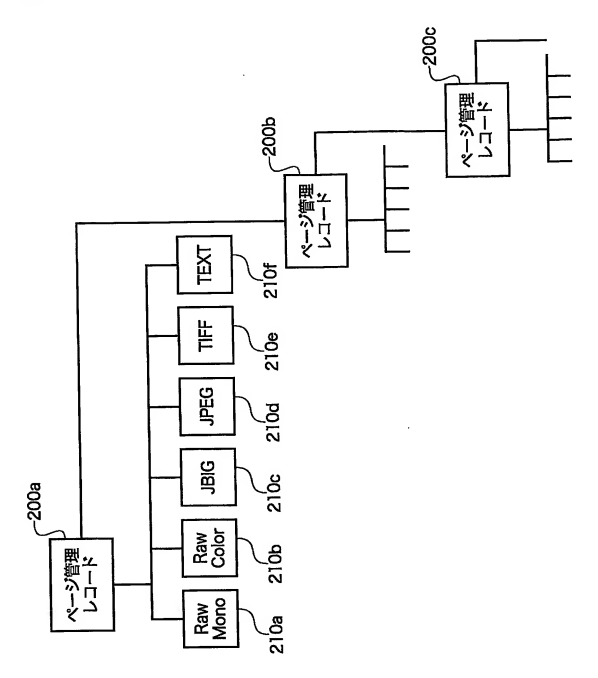
【図2】



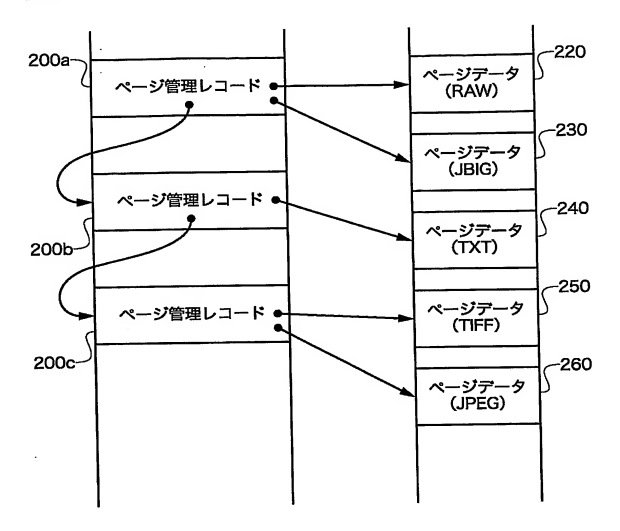
【図3】

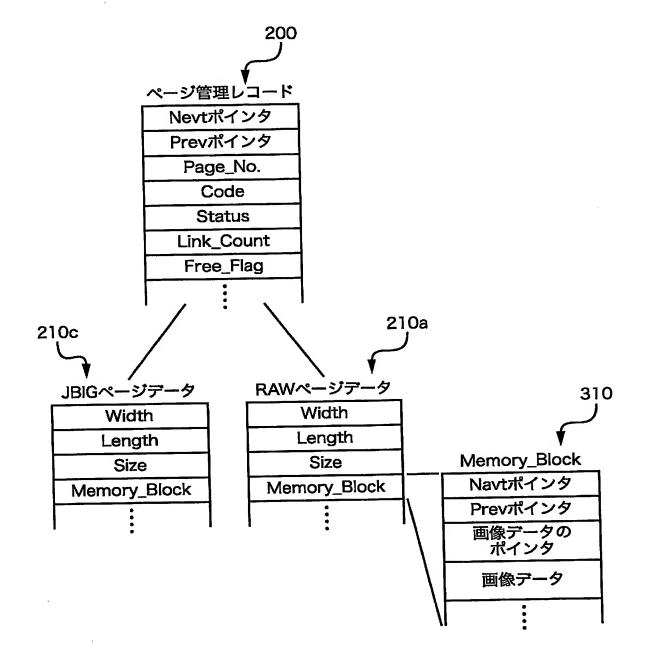




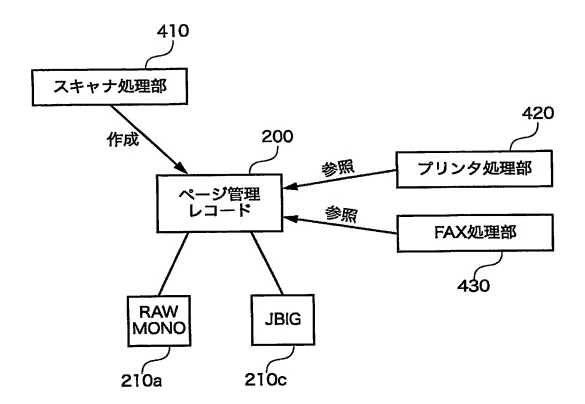




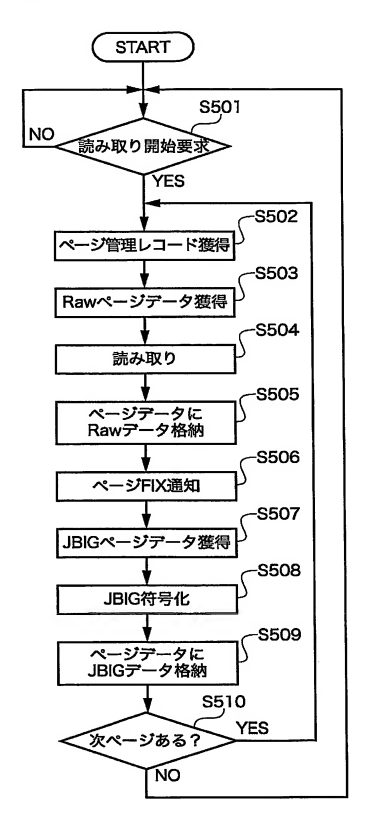




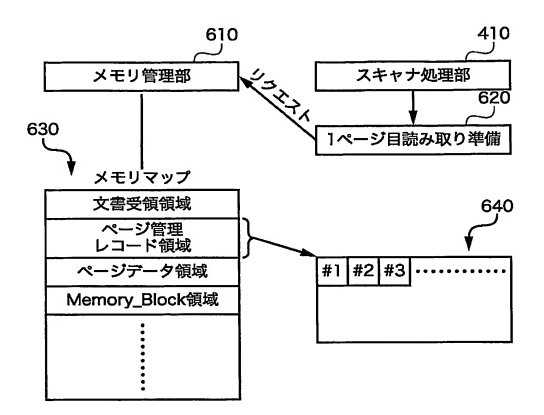
【図7】



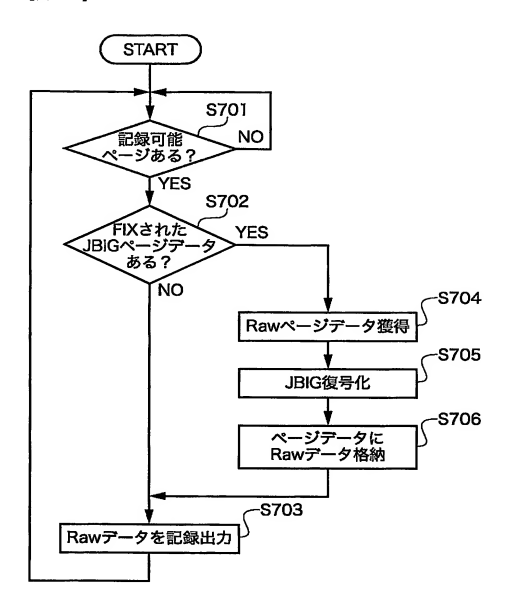




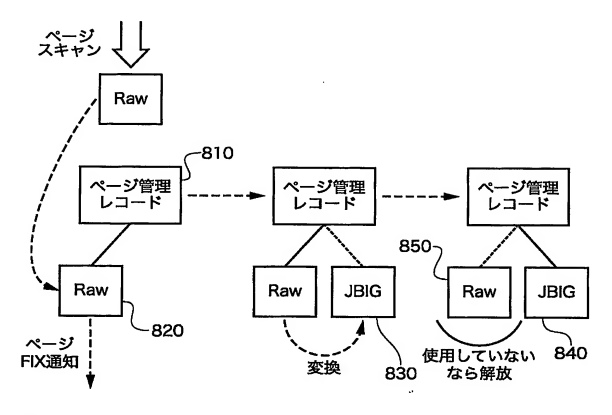




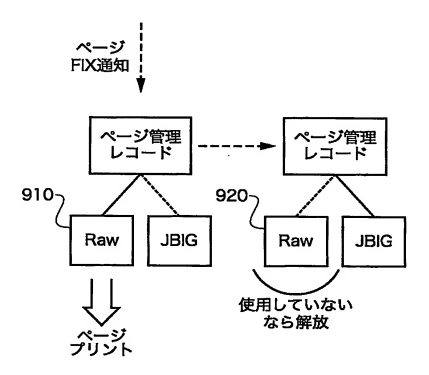
【図10】



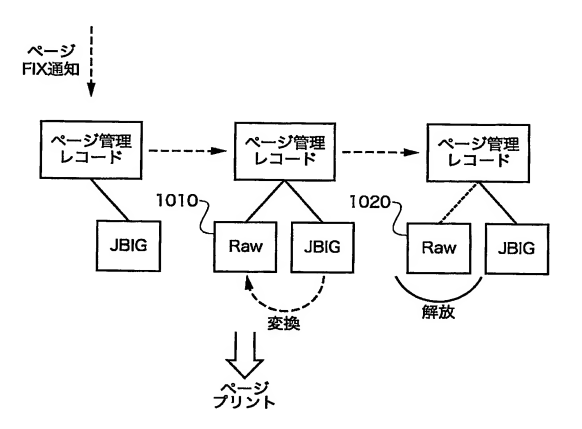
【図11】



【図12】



【図13】





【要約】

【課題】 多くの画像処理機能を持つ画像処理装置において、装置におけるメモリ使用量を最小限に抑えながらも、効率よく各画像処理機能に対応した符号処理を実現する。

【解決手段】 本発明のデータ処理装置は、ページ単位のデータを処理するデータ処理装置であって、少なくとも第1フォーマットのデータを、ページ単位で受信するデータ受信部と、第1フォーマットのデータを第2フォーマットのデータに変換するデータ変換部と、第1及び第2フォーマットのデータを、それぞれ第1及び第2のページデータにおいて相互に関連づけながら管理するためのページデータ管理部と、第1又は第2のページデータを参照して所定の出力処理を実行している出力処理部があるか否かを管理する制御部と、を備える。また、制御部は、ページ単位の前記第1フォーマットのデータの受信に応答して、ページデータ管理部をメモリ内に生成し、第1及び第2フォーマットのデータのメモリへの格納状態を監視し、この格納状態及び前記出力処理部による参照状態に応じて、前記第1又は第2のページデータを解放する。

【選択図】 図11

特願2004-090064

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005444

International filing date: 17 March 2005 (17.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-090064

Filing date: 25 March 2004 (25.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

